A a

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-283166

(43)Date of publication of application: 31.10.1997

(51)Int.CI.

H01M 8/04

(21)Application number : 08-086953

(71)Applicant : TANAKA KIKINZOKU KOGYO KK

(22)Date of filing:

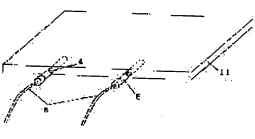
10.04.1996 (72)Invent

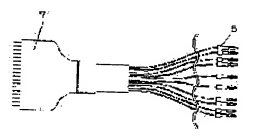
(72)Inventor: YAMAMOTO NOBUO

(54) METHOD FOR FITTING VOLTAGE MEASURING OUTPUT TERMINAL FOR FUEL CELL (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate and secure the fitting by connecting one end of an output terminal to a circular hole provided in a carbon plate of each cell, and connecting the other end of the output terminal nundle to a voltage measuring device.

SOLUTION: With this fitting method, since simple circular holes 4 are provided in place of screw working of a carbon plate 11 of each cell of a fuel cell stack, working is facilitated, working time is shortened, and strength is improved, and since one end of an output terminal 6 is connected to the circular hole 4 with a banana clip 5, fitting is facilitated. Consequently, the lifetime of a fitting part is prolonged. Furthermore, the other end of a bundle of the output terminals 6 is connected to a voltage measuring device through a connector 7, and the connection is facilitated and secured. As a result, fitting workability of the voltage measuring terminal of a battery is improved.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-283166

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

Z

(51) Int.Cl.⁶

H01M 8/04

識別記号

庁内整理番号

FΙ

H01M 8/04

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出顧番号

(22)出顧日

特願平8-86953

平成8年(1996)4月10日

(71)出願人 000217228

田中貴金属工業株式会社

東京都中央区日本橋茅場町2丁目6番6号

(72)発明者 山本 信夫

神奈川県平塚市新町2番73号 田中貴金属

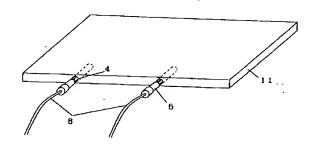
工業株式会社技術開発センター内

(54) 【発明の名称】 燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法

(57)【要約】

【課題】 加工が簡単で、強度が強く、寿命が長く、取 り付けが容易で、作業性の良い燃料電池の電圧測定用出 力端子の取付方法を提供する。

【解決手段】 燃料電池スタックの各セルのカーボンプ レートに丸穴を明け、丸穴にバナナクリップにて出力端 子の一端を接続し、出力端子束の他端をコネクターを介 して電圧測定装置と接続することを特徴とする燃料電池 の電圧測定用出力端子の取付方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料電池スタックの各セルのカーボンプレートに丸穴を明け、丸穴にバナナクリップにて出力端子の一端を接続し、出力端子束の他端をコネクターを介して電圧測定装置と接続することを特徴とする燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、燃料電池の電圧を 測定するための出力端子取付方法に関する。

[0002]

【従来の技術】燃料電池の評価は、各セルに出力端子を取り付けて電圧測定するものであり、近時、10セルから50セルへと、さらには50セル以上へとスタックが大型化の傾向にあり、しかも複数のスタックで並行評価がされるようになってきている。

【0003】燃料電池を評価するに於いて、各セルに出力端子を取り付けるには、図4に示すように各セルのカーボンプレート11にねじ加工し、このねじ12に圧着端子13をねじ止めしていた。

【0004】かかる出力端子の取付方法は、ねじ加工が 面倒で、強度が弱く、寿命が短い。また、圧着端子をね じ止めするのが面倒で、作業性が悪い。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明は、加工が簡単で、強度が強く、寿命が長く、取り付けが容易で、作業性の良い燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法を提供しようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するための本発明の燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法は、燃料電池スタックの各セルのカーボンプレートに丸穴を明け、丸穴にバナナクリップにて出力端子の一端を接続し、出力端子束の他端をコネクターを介して電圧測定装置と接続することを特徴とするものである。

【0007】とのように本発明の燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法は、燃料電池スタックの各セルのカーボンプレートにねじ加工するのをやめて単なる丸穴を明けるので、加工がし易く、強度が強く、また、バナナクリップにて出力端子の一端を丸穴に接続するので、取40り付けが簡単となる。従って、取付部の寿命が長くなる。さらに、出力端子束の他端をコネクターを介して電圧測定装置に接続するので、接続が容易で確実となる。従って、電圧測定をする燃料電池を変換する場合の離脱、接続も簡単にできる。

【0008】かくして、燃料電池の電圧測定用出力端子の取り付けの作業性が著しく向上し、しかも燃料電池の複数のスタックの各セルのカーボンブレートと多数の出力端子を接続すると、並行試験を行うことができ、必要な時にそのまま電圧測定が可能となる。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法の実施例を図によって説明すると、図1に示す燃料電池スタック1の各セル(セル数50)2における厚さ8mmのガス不透過性カーボンプレート3に図2に示すように穴径4mmの丸穴4を2個ずつ明け、この丸穴4にバナナクリップ5にて出力端子6の一端を接続し、図3に示すように各出力端子6を集束した他端をコネクター7を介して電圧測定装置(図示せず)と接続した。

【0010】こうして電圧測定用出力端子を取り付けた燃料電池は、運転条件60~90°C、水素、酸素(又は空気)の供給と、運転時間、5時間×10回~20回とで、セル間の電圧を常時測定して、初期特性の評価を行う。【0011】前記のように実施例の燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法は、燃料電池スタック1の各セル2のカーボンブレート3にねじ加工するのをやめて単純な丸穴4を明けるので、加工がし易く、加工時間も短くて済み、強度が強く、また、バナナクリップ5にて出力20端子6の一端を丸穴4に接続するので、取り付けが簡単となる。従って、取付部の寿命が長くなる。さらに、出力端子6の束の他端をコネクター7を介して電圧測定装置(図示せず)に接続するので、接続が容易で確実となる。従って、電圧測定する燃料電池を変換する場合の離脱、接続も簡単にできる。

[0012]

【発明の効果】以上の説明で判るように本発明の燃料電池の電圧測定用出力端子の取付方法によれば、加工がし易く、加工時間が短くて済み、強度が強く、取り付けが簡単で、取付部の寿命が長く、電圧測定装置との接続も容易で確実であり、電圧測定する燃料電池を変換する場合の離脱、接続も簡単にできる。従って、電圧測定用出力端子の取付作業性が著しく向上し、しかも燃料電池の複数のスタックの各セルのカーボンブレートと多数の出力端子を接続すると、並行試験を行うことができ、必要な時にそのまま電圧測定ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】燃料電池スタックに於ける各セルのカーボンブレートを示す図である。

【図2】図1に示されるカーボンブレートに電圧測定用 出力端子を取り付ける状態を示す図である。

【図3】図2に示される出力端子の束と他端のコネクターを示す図である。

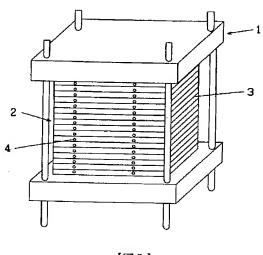
【図4】従来の出力端子の取付方法を示す図である。 【符号の説明】

- 1 燃料電池スタック
- 2 セル
- 3 カーボンプレート
- 4 丸穴
- 50 5 バナナクリップ

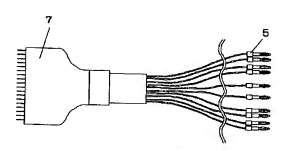
* *7 コネクター

【図1】

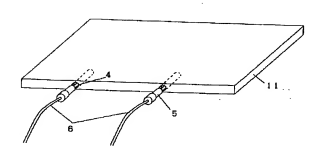
3







【図2】



【図4】

